2021

Tarea online 15121

1-WEM-B | IES Virgen de la paloma

Entornos de Desarrollo

Ivan Vidal

|  |  |
| --- | --- |
|  | RAV4 Hybrid 2021 |
| Marca | Toyota |
| Motor | Híbrido: Dynamic Force de 4 cil. y 2.5 L con modos Sport, ECO, Normal, EV, Trail. Motor eléctrico tipo Litio-ion sellado de 259.0 V  Potencia de 219 caballos de fuerza netos. |
| Tecnología | Retrovisor digital: Esto ayuda a tener una mejor vista de la parte trasera del coche, este panel también cuenta con botones para el uso de HomeLink (ej. Tener un garaje con puerta inteligente).  Puertos USB de carga y carga inalámbrica.  Sistema de llave inteligente con botón: al tener las llaves del coche cerca, simplemente con apretar el botón de arranque se puede iniciar el coche.  Pantalla de información múltiple de 7 pulgadas.  Conexión remota para los que tienen SmartWatch para poder controlar el coche (cerrar puertas, encender el motor). |
| Audio multimedia | Contiene un panel con un sistema compatible con iOS, Android, Alexa Amazon.  Posibilidad de conectar el móvil por bluetooth y GPS para poder ver el mapa o trazar una ruta a un destino. |
| Seguridad | Tiene sensores de ambiente delanteros para poder evitar choque con peatones.  Control de velocidad con radas para evitar posibles coques con coches que estén delante nuestro.  Asistente de manejo en carril ya que puede visualizar las líneas de las carretera o autopista para poder mantener el coche dentro del carril.  Asistente de velocidad máxima ya que puede detectar los carteles de velocidad máxima para evitar pasarse del límite establecido en el carril que se esté conduciendo.  Asistencia para estacionarse.  8 bolsas de aire |
| Cantidad de asientos | 5 asientos |
| Precio | Desde 35.050€ dependiendo del modelo elegido. |



La razón por la elección de este coche es por el viaje de la persona que tiene comodidad que tiene el interior al tener diferentes diseños de ventilación, en caso de querer ver el ambiente en el viaje tiene vistas panorámica con las ventanas, luces ambientales con el objetivo de no cansar la vista y tener una mejor visión del panel del coche.

También por la tecnología al ser compatible con todo tipo de sistema (iOS, Android y Alexa Amazon), al igual que tener un alto diseño tecnológico con los sensores de las llaves para dar la comodidad de no tener que sacarlas cada vez que se tenga que arrancar al coche.

Por la parte de seguridad que tienen los sensores para evitar accidentes y la asistencia al conducir para evitar que la persona se salga del carril si recién está empezando a adaptarse a conducir e igualmente la asistencia para estacionarse.

Y una de las razones más importantes es el hecho de que sea ecológico, me hubiera gustado elegir un coche eléctrico pero, primero que todos son muy caros y segundo que el más ideal para viajes sería el CyberTruck que está solo para pedidos y no se vende ya que se tiene planeado su venta para el 2022.

Al igual que este Toyota tiene una alta gama de precios dependiendo de la edición que vayas a elegir.